

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/13-JCB

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
08.03.03
2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:
JUBOSAN C130; číslo šarže a datum výroby jsou vyznačeny na obalu výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Jemná malta pro opravy betonu bez statické funkce (CC)
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovensko
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nevztahuje se
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 4
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Pověřená osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikační číslo **1404**,
provedla
počáteční typovou zkoušku v rámci systému 4
a vydala
zprávu o zkoušce č. P 422/08-410-3
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Testování podle normy	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R2	EN 12190	EN 1504-3:2004
Reakce na oheň	NPD		EN 1504-3:2004
Kapilární absorpce	$\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{0,5}$	EN 13057	EN 1504-3:2004
Soudržnost	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	EN 1542	EN 1504-3:2004
Tepelná slučitelnost ^{f^h} Část 1	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	EN 13687-1	EN 1504-3:2004
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05 \%$	EN 1015-17	EN 1504-3:2004
Odolnost proti karbonataci ^f	Vyhovuje	EN 13295	EN 1504-3:2004
Modul pružnosti	13,9 GPa	EN 13412	EN 1504-3:2004
Uvolňování nebezpečných látek	Odpovídá požadavku 5.4		EN 1504-3:2004

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 13. 06. 2013

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

